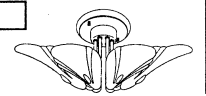
# **MITSUBISHI**

## 三菱白熱灯器具

白熱灯シャンデリア

形名 LK4473 LK4476



このたびは三菱照明器具をお買上げいただきまして ありがとうございます。

#### お客さまへ

- ●ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため この取扱説明書を必ずお読みください。そのあと 大切に保存し、必要なときお読みください。
- ●添付別紙の「三菱電機お客さま相談窓口一覧表」 は、大切に保存してください。

## 取扱説明書

## ▲ 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

#### 図記号の意味は次のとおりです。

**○**禁止



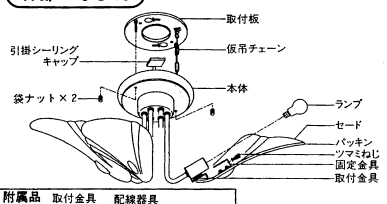
水場での 使用禁止

解禁止	指示を守る	
	い岳作业と	_

♪ <b>警告</b> 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷など に結びつく可能性があるもの。						
器具・ランプを水洗 いしない 火災・感電の原因	引火する危険のある 雰囲気で使わない (可燃性スプレーを吹き掛け ない)火災の原因	照明器具用配線器具に欠け、 割れ、木ねじのゆるみのあ るところには取付けない 火災・落下の原因				
器具取付の際は、電 線を挟まない。 火災・感電の原因	ランプ交換、お手入れの ときは電源を切る 感電の原因	お客様自身で分解・改造はしない 火災・感電の原因				
布や紙など燃えやす いものをかぶせない 火災の原因	金属など差し込まない (器具のすきまやソケット部にヘア ピンや針金など差し込まない) 火災・感電の原因	異常時は電源スイッチを切る(煙がでたり、変な 臭いがしたら、すぐスイッチを切る 火災・感電の原因				

♪ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの。						
高温(40°C以上)な場所では使わない 落下・感電・火災の原因	$\Diamond$	強い振動・衝撃のある場所で使わない 器具破損により 落下の原因	$\bigcirc$	電源工事はしない (天井に配線器具が付いていない 場合は電気工事店(有資格者)に 取付けを依頼) 感電の原因	EMY O	
ツマミねじは確実に 最後までしめこむ 落下の原因	0	<b>竿ぶち天井へ取付け</b> ない 振動・衝撃に より 落下の原因	$\bigcirc$	<b>アームに無理な力を</b> 加えない 破損して、 感電・火災の原因	$\Diamond$	
<b>傾斜天井に取付けな</b> い 荷重バランス不 釣合により、 落下・火災の原因	$\Diamond$	器具取付け面(クロス貼り・コンクリート)が乾燥不十分の場所に取付けない、絶縁不良や錆により感電・落下の原因	$\bigcirc$	ランプのガラス、ロ 金部分を強くねじら ない ガラスの破損に よりけがの原因	$\Diamond$	
セードを真っ直ぐに 差し込む 斜め取 付け・不完全な取付け 落下の原因	0	器具表示の指定W(ワット)数を越えるランプは絶対使用しない 過熱して火災の原因	$\Diamond$	使用済みランプは不 用意に割らない ガラスの破片が飛散し けがの原因	$\Diamond$	
点灯中及び消灯直後 のランプには触らない 高温のためやけど の原因	8	風呂場など、水や湿 気の多い場所で使わ ない 火災・感電の原因		板厚の薄い所や強度 的に不十分な所に取 付けない 落下の原因	$\Diamond$	
ランプに塗料などを 塗らない ランプが 過熱、破損してけがの 原因	$\Diamond$	安全にご使用頂くため に半年に一回の保守・ 点検を行う				

### 各部のなまえ



木ねじ2本

(IIIII

### △施工者への安全上のご注意

右図のような配線器具が付いていな い場合電気工事店に依頼してくださ



#### 電気工事店さまへ

#### 爪警告

配線器具は指定太さの電源線を指 定長さに被覆を剝がし!本ずつ速 結端子の奥まで差し込む。



#### 感電・火災の原因

施工に関しては内線規定・電気設 備の技術基準に従ってください。



## 器具の取付けかた

ツマミねじ

既に天井に配線器具が付いている場合は、図1~3のど れが付いているか確認してください。





配線器具

(木ねじ付)



1 図1・2の配線器具が付いている場合は、付属の取付 金具を付属の木ねじ2本で天井のしっかりしたさんな どに取付ける。

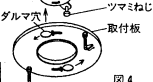
#### ⚠注意

板厚の薄い所や強度的に不 十分な所に取付けない 落下の原因



図3の配線器具が付いている場合は、付属のツマミね じだけを使用して取付けを行う。

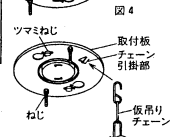
- 2 図 4 のように付属のツマミねじを途中までゆるめる。
  - ●取付板のダルマ穴 2 ケ所 をツマミねじに合わせる。
  - ●取付板を左方向に回転さ ダルマ穴
  - ●確実にドライバーで締め つける。



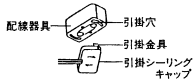
#### **<u></u> | 注意</u>**

ツマミねじは確実に最後 までしめこむ 落下の原因

3本体に付いている仮吊りチ ェーンを取付板のチェーン 引掛部に引掛け、本体を仮 吊りする。



4 引掛シーリングキャップの引掛金具を配線器具の引掛 穴に合わせ、右にひねる。(電源に接続されます。)

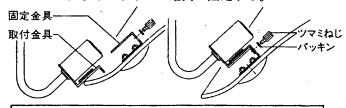


5 本体を取付板にかぶせ、袋ナット2個で締め付ける。

### セードの取付けかた

↑ セード側の固定金具を取付金具の溝に確実に差し込む。

2ツマミねじとパッキンで確実に固定する。



#### ∧注意

セードを真っ直ぐに差し込む。斜め取付け、不完全 な取付けは落下の原因

## ランプの取付けかた

】ランプをソケットにねじ込む。

## お手入れのしかた

器具の汚れは、柔らかい布をぬるま湯か、うすめた中 性洗剤につけ、よくしぼってから拭きとってください。

シンナー、ベンジン、みがき粉や たわし、熱湯などは使用しないで ください。



#### 仕 様

形	名	定格電圧	消費電力	適合ランプ	口金
LK4473	}	100 V	180W	60wミニクリプトンランプ×3	E 17
LK4476		100 V	360W	60Wミニクリプトンランプ×6	E 17

## アフターサービス

- ●アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの 販売店か最寄りの三菱電機お客さま窓口へお問合わせください。
- ●ご不明な点や修理に関するご相談は、お買上げの販売店にご相談ください。



〒247 神奈川県鎌倉市大船5-1-1 ♠(NAG7)A1\_979C 4字級服労業課